```
ANSWER 1 OF 1 WPIDS COPYRIGHT 2006
                                               THE THOMSON CORP on STN
L3
                        WPIDS
     1990-186834 [25]
                               Full-text
AN
     20050501
ED
    C1990-080967 [21]
DNC
     Solubilisation of somatotropin inclusion bodies - in aqueous alkaline
TI
     medium to give high yields of prod. without using chaotropic agents
     B04; D16
DC
     FROST R A; MCCOY K M
IN
    (AMCY-C) AMERICAN CYANAMID CO
PA
CYC
     25
     EP 373325
                        19900620 (199025)* EN
                                                12[0]
PΙ
     AU 8946750
                        19900621 (199031)
                                            EN
     PT 92305
                        19900629 (199031)
                                            PT
                        19900616 (199035)
     CA 2005478
                                            EN
                        19900730 (199035)
     HU 52563
                                            HU
                        19900617 (199036)
     DK 8906390
                                            DA
                        19900617 (199040)
     FI 8906021
                                            FI
                        19900905 (199042)
     JP 02222697
                                            JA
                        19900926 (199044)
     ZA 8909626
                                            EN
                    . A
                        19911112 (199148)
                                                             C07K003-12
     US 5064943
                                            EN
                                                11
     <--
                                  (199341)
     NZ 231681
                        19930927
                                                             C07K003-08
                                            EN
                        19950526 (199536)
                                                            C07K001-14
     IL:92135
                                            EN
                     B1 19960403 (199618)
                                                12[7]
     EP 373325
                                            EN
                                                             C07K014-61
                     E 19960509 (199624)
     DE 68926153
                                            DE .
                                                            C07K014-61
     ES 2087065
                     T3 19960716 (199635)
                                            ES
                                                            C07K014-61
                        19970813 (199745)
     IE 74848
                                                            C07K007-26
                     ·B
                                            EN
                        19970828 (199811)
     HU 213572.
                                            HU
                                                            C12P021-00
     FI 102179
                     B1 19981030 (199849)
                                            FI
                                                            C07K001-14
     KR 148681
                     B1 19980801
                                  (200020)
                                            KO
                                                            C12N009-00
                                  (200022)
     CA 2005478
                        20000104
                                            EN
                                                             C07K014-61
     DK 174662
                     B 20030818 (200361)
                                                            C07K014-61
                                            DA
    EP 373325 A EP 1989-119409 19891019; US 5064943 A US 1988-285477
     19881216; DE 68926153 E DE 1989-68926153 19891019; EP 373325 B1
     EP 1989-119409 19891019; DE 68926153 E EP 1989-119409 19891019; ES
     2087065 T3 EP 1989-119409 19891019; IL 92135 A IL 1989-92135 19891027;
     IE 74848 B IE 1989-3561 19891106; NZ 231681 A NZ 1989-231681 19891208;
     CA 2005478 C CA 1989-2005478 19891214; JP 02222697 A JP 1989-322768
     19891214; DK 174662 B DK 1989-6390 19891215; FI 102179 B1 FI 1989-6021
     19891215; HU 213572 B HU 1989-6639 19891215; KR 148681 B1 KR
    1989-18683 19891215; ZA 8909626 A ZA 1989-9626 19891215
   DK 174662 B Previous Publ DK 8906390 A; DE 68926153 E Based on EP
     373325 A; ES 2087065 T3 Based on EP 373325 A; FI 102179 B1 Previous
     Publ FI 8906021 A; HU 213572 B Previous Publ HU 52563 T
PRAI US 1988-285477 19881216
     EP 373325 A
                   UPAB: 20050501
AB
     Solubilisation and naturation of somatotropin is effected by dispersing
     somatotropin refractile bodies in H2O and adjusting the pH to 11.5-12.5.
     ADVANTAGE - The process gives high yields of properly naturated somatotropin
     without the need to use chaotropic agents or any renaturation treatment.
```

ABEQ (0010)

US 5064943 A UPAB 20050501 Solubilisation and naturation of recombinantly derived somatotrophin (I) comprises (a) dispersing refractile bodies of (I) in water to give a concn. of 5 g/l. (b) adjusting pH to 11.5-12.5, (c) maintaining this pH for 2-20 mins. to solubilise (d) readjusting the pH to 11-12, (e) maintaining the soln. at the readjusted pH for 5-12 hours to effect naturation. All stages are carried out in the absence of chaotropic and denaturing agents. (I) can be animal growth hormones, derivs., analogues, variants and fragments and is pref. bovine or porcine somatotrophin.

ADVANTAGE - Good yields of monomeric (I) are obtd. with lower dimer formation. - (11pp)

*** end of records ***

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-222697

®Int. Cl. 5

* ** **

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月5日

C 12 P 21/02 C 07 K 3/00 13/00

H

8214 - 4B

ZNA

8318-4H 8318-4H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全8頁)

◎発明の名称

ソマトトロピンの可溶化及び熟成法

②特 頭 平1-322768

②出 平 1 (1989)12月14日

優先権主張

烟発 明 者 ケビン・マイケル・マ

アメリカ合衆国ニュージャージイ州07030ホポケン・ガー

デンストリート 921

⑫発 明 者 ロバート・エイ・フロ

スト

ツコイ

アメリカ合衆国ニューヨーク州10710ヨンカーズ・ベッド

フオードプレイス 10

勿出 顋 人 アメリカン・サイアナ

ミド・カンパニー

アメリカ合衆国ニュージャージィ州07470ウェイン・ワン

サイアナミドプラザ (番地なし)

匈代 理 人 弁理士 小田島 平吉

> . ## 明

1. 発明の名称

ソマトトロピンの可俗化及び熟成法

2.特許請求の範囲

1. ソマトトロピンの可溶化及び熱皮法であつ て、

(a)ソマトトロピン不応体を適当な濃度で水中 に分散し、

(b)p Hを約11.5ないし12.5の範囲に調整し、

(c) 同p H 範囲を不応体を可容化するのに十分 な時間維持し、

(d)得られた溶液のpHを約11ないし12の範囲 に再調整し、そして

(e)得られた溶液を再調整したpH範囲に十分 な時間維持して、溶液中のソマトトロピンが好 収率で適正に熟成したモノマー状ソマトトロピ ンからなるようにする

ことを特徴とするソマトトロピンの可容化及び 熟成法。

2. ソマトトロピンの可格化及び熱皮法であつ τ.

(a)ソマトトロピン不応体を水中に適当な濃度 で分散し、

(b)pHを約11.5ないし約12.5の範囲に調整し、 そして

(c) 同pH範囲を十分な時間維持して、溶液中 のソマトトロピンが好収率で、適正に熟成した モノマー状ソマトトロピンからなるようにする ことを特徴とするソマトトロピンの可治化及び 熟成法。

3. ソマトトロピンの可能化及び熱放法におい τ,

(a)ソマトトロピン不応体を適当な濃度で水中 に分散し、

(b)不応体の水中pHを、可溶化を引き起こす ・水準に調整し、

(c) 同pHを、不応体を可能化するのに十分な 時間維持し、

(d)同窓版のp'Hを、熟成化を引き起こす水準

に再餌整し、そして

(e)同俗液を再調整したpHで十分な時間保持 し、俗液中のソマトトロピンが、好収率で適正 に熟成したモノマー状ソマトトロピンからなる ようにする

ことを特徴とするソマトトロピン可溶化及び熱 成法。

4. 特許請求の範囲第1項記載の方法によって 製造されたモノマー状ソマトトロピン。

3. 発明の詳細な説明

発明の背景

近年、DNA組み換え技術によって、蛋白質の大規模生産が可能になった。ソマトトロピン蛋白質の可格化及び熟成法については、その幾つかが米国特許の主題となっている。例えば、米国特許(U.S. Patent)第4.511.503は、不応体(refractile bodies)から蛋白質回収の典型的な方式を示したものである。不応体は、大陽菌(E. Coli)細胞の細胞質中に分布し、位相差顕微鏡下で明るい点として見え、凝集変性したソマトトロピンの不溶

被験ナトリウムは非常に効果的な変性剤であり、 グアニジン塩酸塩よりもはるかに安価であるが、 同化合物は、変性した蛋白質とはるかに強固に結 合して問題の蛋白質から完全に分離してしまい、 問時に加工費を増大させる。尿素が普通弱い変性 対又はカオトロピック剤として使用される。しか し尿素を使用する方法でも、例えば最終製品の汚 免、そして取り扱い、貯蔵及び廃棄物処理などの 問題を有する。

その他の従来法の問題に加えて、正しく変性したモノマー体は単一製品ではない。ソマトトロピン・サービンの性質及び生物学的活性の全てを有する最小単位である。典型的なソマトトロピンモノマーは、約191のアミノ酸残塞からなり、分子量は大体22,000 daltonsである。同モノマー分子はその他の同様な分子と共有的に結合しておらず、又非共有的に会合もしていない。

ソマトトロピンダイマーは、共有的に、例えば 分子間ジスルフィド結合によって,結合しているか、 又は非共有的に互いに会合している 2 個のモノマ 性粒子である。阿不応体は大腸菌プラスミドDNAの遺伝子操作によって、ソマトトロピンが過剰生産されると生ずる。不応体は、強力な変性剤で処理することにより、不規則に折り昼まれていかける。こうはずないの分子が引き伸ばされ、溶解性になる。こうはばなられた蛋白質は再変性(renatured)しなければならない。不応体はこの分子類引き伸ばし、再折り母なののであるために、使用することが出来ない。この方式で最も普通に使用される強力変性剤はグアニジン塩酸塩であった。

その他の方法では、その他のカオトロピック剤、例えばドデシル破験ナトリウムを使用したり(例えば米国特許第4.677,196号)、又は弱い変性剤例えば原来を使用する(米国特許第4.731.440号)。

これらの方法でソマトトロピンを可溶化、変性 する場合、それぞれ問題がある。グアニジン塩酸 塩は非常に高価であり、変性工程を実施するには、 他の試薬と置き換えなければならない。ドデシル

ー分子からなる。ダイマー分子は、モノマー分子 の笛の数のアミノ酸残基数からなり、分子量はモ ノマー分子の倍である。

従来法を使用するとあいにく、ダイマーがいく ちか生成すると同時に、より高分子量の蛋白分子 が生成する。生物学的に有用なのはモノマーだけ であって、ダイマーではない。

従って、技術的に要求されるものは、ソマトトロピンモノマーを高収率で、過剰なダイマーを生成させずに、又カオトロピック剤を使用せずに、製造する、商業的に実行可能なソマトトロピン可容化及び熟成法である。

本発明を要約すれば、アルカリ水溶液を使用して低分子量のダイマーを形成させ、そして変性剤の使用、又再熟成工程、更に再熟成剤の使用を不要にしたソマトトロピン可溶化及び熱成法である。

発明の要約

カオトロピック剤を使用しないソマトトロピン . の可容化及び熟皮法と、同方法によって製造され たモノマー状ソマトトロピンを開示する。同方法 は、ソマトトロピン不応体を適当な過度で水中に 分散し、p Hを約11.5ないし12.5の範囲に調整し、 同p H範囲を不応体を可容化するのに十分な時間 維持し、随時、得られた溶液のp Hを約11ないし 12の範囲に再調整し、そして得られた溶液を再調 整したp H範囲に十分な時間維持して、溶液中の ソマトトロピンが、高収率で選正に熱皮したモノ マー状ソマトトロピンからなるようにすることか らなる、ソマトトロピンの可溶化及び熱皮法であ る。

驚くべきことに、本発明は低度のダイマーを形 皮するので、再熱放段階を別に設けたり、あるい は再熟成剤を使用したりする必要が無くなった。

発明の詳細な説明

本発明は、ソマトトロピン不応体を適当な濃度で水中に分散し、同不応体の水中の日を可溶化を行う水準に調整し、同の日範囲を不応体を可溶化するのに十分な時間維持し、随時、得られた溶液のpHを熟成を行う水準に再調整し、そして得ら

他のいかなる型のソマトトロピンも利用することができる。

新規な方法の第1段階では、ソマトトロピン不 応体を水 (好ましくは脱イオン水)中に、 適当な 濃度で分散する。全蛋白質の濃度は、本発明の重 要な因子である。第1 図が示すように、モノマー 収率は、同蛋白質の全濃度に依存する。 適当な 度は約5.0 g/2 以下、 好ましくは0.5g/4 な いし約5.0 g/2 以下 の調である。特に好ましくは 約2.5 g/4 の濃度である。濃度が約5.0 g/4 以上に増加すると、結果が悪くなる傾向がある。 たとえ預液度が約0.5 g/4 以下で、モカマー 収率に関しては良い結果が悪くなる傾向がある。 たとえ預液度が約0.5 g/4 以下で、 で、 な平に関しては良い結果が得られるようであ なのような希薄液を使用するのは、 筋の な面で、 例えば貯蔵及び資本経費が過剰にかかり、 装置が大きくなり、 更に過剰な液体を除去する なで、 量が多いために操作段階を普通より多くせ ねばならず有利ではない。

ソマトトロピン漁縮液の p H は約11.5ないし12。 5に、好ましくは約12.0ないし12.2に調整し、ソ れた溶液を再調整したpH範囲に十分な時間維持して、溶液中のソマトトロピンが、高収率で選正に熟成したモノマー状ソマトトロピンからなるようにすることからなる、ソマトトロピンの可溶化及び熱成法を指向したものである。

マトトロピンを水中に可耐化する。どの強塩基も、 ソマトトロピン溶液のpHを調整するのに使用す ることができる(例えば水酸化ナトリム又は水酸 化カリウムを添加する〉。この可溶化は一般に比 校的短時間で、典型的には約2ないし20分で起こ る。同範囲のpHで不応体は目に見えて密解し、 得られた疳液は透明である。ソマトトロピン不応 体が溶解してから、筒pHは維持することもでき るし、又は下げることもできる。もし維持されれ ば、ソマトトロピンは徐々に折り畳まれ、適正に (properly)熟放されたモノマーを生ずる。変性剤 を使用しないので、再點成("ronaturing")段階が 不要になる。その代わり、アルカリ性環境にして、 熱成型の環境下に可溶化を行う。熟成環境とは、 ソマトトロピンに本来の分子立体配座を取らせる ようにする物理的及び疳剤の条件を意味する。ソ マトトロピンが生物活性を発揮するのに必要な適 正な酸化状態を達成し、分子立体配座を取るには、 同分子を熟成環境に置かなければならない。熟皮 型の環境である為に、可疳化した不応体は徐々に

折り畳まれ、適正に熟成したモノマーの希望の最 終製品を形成する。このことは、変性剤を使用し、 変性後、再熟成を必要とする従来技術とは著しい 対照を為す。

ソマトトロピン不応体を辞解してから、pHは 約11ないし約12の範囲に再調整できる。pHを低 くすると熟成速度が増加する。pHは任意の方法、 例えば燐酸を低加して低くすることができる。再 欝整範囲は好ましくは約 p H ll.3ないしll.7であ り、ダイマー生成を最小にする。特に好ましくは pH11.5である。 驚くべきことに、pHを好まし い範囲に下げると、ダイマーが彼少し、大量のモ ノマーが形成されることが発見された。pHを再 調整することによってダイマー生成が減少、そし てモノマー生成が増大することは、生成するダイ マー又はモノマーの割合を同じに維持することが 期待できることになり、驚くべきことである。第 2 図は、本発明の好ましい p H 範囲を使用するこ とによって、ダイマー生成が波少した思いがけな い箱果を示したものである。

子類は変わらずに(又は増大しながら)モノマー体が正しく畳み込まれるか、又は他の蛋白質と接合するとするとしたモデルではなく、高分子量蛋白質集合体からモノマー体が生成するモデルに合っていることを示していることに注目されたい。

第3回は5分間後のゲル透過クロマトグラフィ (BPC)の結果を示したものである。3個のピーク、即ち、横軸0.45体積単位のピークA、約 0.85体積単位のピークB1及び約0.77体積単位の ピークB2が同定できる。ピークAは、分子量が1、 000,000dalions以上の蛋白質様不純物からなる。 ピークB1は蛋白質様不純物、併えばホストの大 調節からの配入物を少し含むソマトトロピン集合 体からなる。ピークB2はモノマー状ソマトトロ ピンである(ピークB2にも又モノマー以外に不 純物が残っている可能性がある)。

第4回は、1時間後のgpcの結果を示したものである。ピークA及びピークB1の阿者は小さくなり、ピークB2が苦しく大きくなっている。

第5回は2時間後のgpcの結果を示したもの

的川のpHよりも低いpHを使用することもできる。しかし、一般に収率に悪影響がでて、ダイマー生成が増大する。更にpHを大きく下げると、ソマトトロピンが溶液から沈穀する危険性がある。反対にpHを再調整しないと、熱成工程の時間が長くなり、分解反応、例えば脱アミド化などが起こってくる。しかし、ソマトトロピンの型が異なれば(例えば、成長ホルモンの異なる囲族体、誘導体、前駆体、又は変績)、pH範囲は当然異なってくる可能性があり、このような変化は本発明の範囲に含まれると考えられる。

密液は、再調整pH範囲で、温度を約20ないし30℃にして約5ないし12時間(好ましくは約10時間)、モノマー量が最大値に選するまで保持する。最大値に選したかどうかはゲル透過クロマトグラフィで決定する。第3ないし第7図は、本発明の方法を用いた際、蛋白質が時間と共に変化する保予を示したものである。第3ないし第7図はモノマー生成経路が、従来から提案されている、変性剤を使用によってモノマー体が直ちに生成し、分

である。ピークA及びピークB1は更に小さくなり、ピークB2は更に大きくなっている。

第6因は5時間後のgpc 結果を示したものである。約0.7体間単位に小さな第4番目のピーク又は肩が現れたことに住目されたい。この肩はダイマーが生成したことを示している。第6図のこの屑は、本発明の新説な方法ではダイマー生成が少ないことを示している。大量のダイマーが生成する方法では、独立してはっきりしたピークが明確に現れる。

第7回は、10時間後のgpc結果を示したものである。第6回から少ししか変わっていないが、モノマーを要すピークB2は優かに増加している。

第3ないし第7図は、本発明が熟成環境を創出したことを示している。変性剤を使用せず、そして再成熟段階を特に設けず、又再成熟剤も使用しなくとも、不応体中の蛋白分子がほぐれて正しく折り登まれ、生物学的に活性なモノマー状ソマトトロピンを生成する。

得られた群飛は、適正に熟成されたモノマー状

ソマトトロピンを好収率で含む。好収率とは、格 解金蛋白質の約30%ないし約45%、又はそれ以上 を意味する。全蛋白質には、あらゆる形のソマト トロピン並びにそれ以外の全ての非ソマトトロピ ン蛋白質不純物、例えば宿主大腸菌からの夾雑物 が含まれる。従って、ソマトトロビンだげを基準 として計算すると、収率ははるかに高いものとな ろう。カオトロピック剤を使用した方法の収率は ほぼ同じである。しかし、本発明はカオトロピッ ク剤を使用しないので、えられるモノマー状ソマ トトロピンは、有害な汚染剤、例えばSDS、グ アニジン塩酸塩、又は尿素などは、痰降量も含ん でいない。本発明を更に下記実施例によって説明 する。但し、本発明はこれらによって何等制限さ れるものではない。

実 遊 例 |

ウシソマトトロピン

遺伝子操作した大腸菌細胞を発酵させてウシソ マトトロピン包含体を生成させ、得られた発酵混 合物を遠心分離にかけ、液状媒体(broth)から

ニオン交換体にかける。平衡パッファー溶液で洗 浄後、 b S T は100 mM NaC I、10 mMホー酸塩稻 液を使用して、pH9で酔出させた。bSTピー クを過格、Amicon HIP100-43 中空職推カートリッ ジを使用して、稀アンモニア溶液で、透過液の電 気伝導度が約100 microsiemens/cmになるまで脱 塩した。濃度が約2 g/٤ の脱塩溶液を凍結乾 燥し、確立された生物及び化学試験をパスするウ シソマトトロピンを得た。

実施 例 2

ブタソマトトロピン

遺伝子操作した大腸歯細胞を発酵させてブタソ マトトロピン包含体を生成させ、得られた発酵促 合物を遠心分離にかけ、液状媒体(broth)から 細胞を分離する。細胞はもうし度スラリーにし、 8,000 psigの圧力下にGaulinホモジナイザーに 2 回通して粉砕する。懸濁液を遠心分離し、得られ たペレットをもう1度スラリーにし、37℃の湿度 で、リゾチームとTriton X-100沈浄剤を使用し て処理する。得られた懸濁液を遠心分離し、ペレッ (b)pHを約11.5ないし12.5の範囲に観整し、

細胞を分離する。細胞はもうし度スラリーにし、 8,000 psigの圧力下にGaulinホモジナイザーに 2 **回通して粉砕する。懸羯液を遠心分離し、得られ** たペレットをもうⅠ度スラリーにし、37℃の温度 で、リゾチームとTriton X-100疣脊剤を使用し て処理する。得られた懸濁波を遠心分離し、ペレッ トは2回水洗し、洗浄毎に遠心分離する。得られ たペレットは不容性変性ウシソマトトロピンを含 んでおり、それを水に加え、そしてNaOHでp Hを12.15に調整、合計蛋白質濃度を約2.5 g/ Q にする。 p H 12.15そして25℃で20分間疑いて から、得られた透明溶液をpHを11.5に調整、 8 時間維持した。帝歆を、Amicon HIP100-43 分子 量100K dalton以下を 遮断する中空職権カートリッ ジで限外進過する。得られた透過液はAmicon HIP 100-43 分子量100K dalton 遮断中空線維カート リッジを使用して濃縮し、約5 g/4-とする。 協格密液は1 N H C lで p H 9 に調整、樹脂 l Q 当たり20 g b S T の割合で、10 mMホー酸塩(p H 9)で平衡させたDEAE-Sepharose FAST FLOWア

トは2回水洗し、洗浄毎に遠心分離する。得られ たペレットは不存性プタソマトトロピンを含んで おり、それを水に加え、蛋白質給濃度を約2.5 g / g にする。得られたスラリーを良く混合ながら、 5 N N a O H を 版 加、 p H を 12.2に上げる。 得 ら れた疳液は、5分以上かかってゆっくりと透明に なる。疳液は、20℃で20分間置いて熱成する。 1 A燐酸でp Hを11.5に下げ、10時間熟成した。ゲ ル透過クロマトグラフィで測定したところ、熱皮 の終点で、1:05 g/g であった。

当技術分野の通常の熟選者ならば、本発明に対 して、多くの変法を可能にできるが、それらは先 に述べた特許額次の範囲の中にあると理解された .61

本苑明の主なる特徴及び限様は下記のようであ **5**.

1、ソマトトロピンの可容化及び熟成法において、 (a)ソマトトロピン不応体を遭当な渡度で水中に 分敗し、

(c)同pH範囲を不応体を可容化するのに十分な · 5 · 上配第 4 項において、額ソマトトロピンがウ 時間雄特し、

(d)得られた溶液のpHを約11ないし12の範囲に ソマトトロピンの可溶化及び熱皮法。 再調整し、そして

(e)得られた帝液を再調整したp H 範囲に十分な 時間維持して、腎液中のソマトトロピンが、高収 平で適正に熱成したモノマー状ソマトトロピンか らなるようにする

ことからなることを特徴とするソマトトロピンの 可容化及び熱成法。

2. 上記第1項において、ダイマー生成が減少す ることを特徴とするソマトトロピンの可溶化及び 熟 成 法。

3. 上記第1項において、酸ソマトトロピンがウ シ又はブタソマトトロピンであることを特徴とす トロピンの可溶化及び熟成法。 るソマトトロピンの可容化及び熟成法。

4. 上記第1項において、該ソマトトロピンが遺 伝子組み換えによって誘導されたソマトトロピン であることを特徴とするソマトトロピンの可容化 及び熟成法。

(b)p Hを約11.5ないし12.5の範囲に調整し、そ して

(c)同pH範囲を十分な時間維持して、溶液中 のソマトトロピンが高収率で、適正に熟成したモ ノマー状ソマトトロピンからなるようにする ことからなることを特徴とするソマトトロピンの 可容化及び熟成法。

11. 上記第10項において、決定が約5 g/2 以 下であることを特徴とするソマトトロピンの可容 化及び熟成法。

12. 上記第10項において、p Hが約12.0ないし 12.2、渡皮が約0.5 ないしち g/2 であり、そ して時間が、温度約20ないし30℃で、約5ないし 12時間であることを特徴とするソマトトロピンの 可解化及び熟成法。

13. 上記第11項において、旗ソマトトロピンがウ シ又はブタソマトトロピンであることを特徴とす るソマトトロピンの可溶化及び熱成法。

14. ソマトトロピンの可符化及び熱皮法において、 ノマー状ソマトトロピン。

シ又はブソマトトロピンであることを特徴とする

6. 上記第1項において、段階(b)のpHを約1 2.0ないし12-2の範囲に調整し、そして段階(d) ではpHを約11.3ないし11.7に再講整することを 特徴とするソマトトロピンの可溶化及び熟成法。 7. 上記第6項において、段階(a)の濃度が約5 8/2 以下で、段階(c)の時間が約2分から20 分間であり、そして段階(e)の時間が、温度約20 ないし30℃で、約5ないし12時間であることを特 徴とするソマトトロピンの可溶化及び熟成法。 8. 上記第7項において、段階(a)の濃度が約0. 5ないしち g/L であることを特徴とするソマト

9.上記第8項において、段階(a)の濃度が約2. 5 g/g 、 p H が 段 階 (d) で 11.5 に 再 調 整 さ れ 、 そして段階(e)の時間が約10時間であることを特 欲とするソマトトロピンの可溶化及び熱成法。

10. ソマトトロピンの可溶化及び熱皮法において、

(a)ソマトトロピン不応体を水中に分散し、 (a)ソマトトロピン不応体を適当な過度で水中に 分散し、

> (b)不応体の水中pHを、可熔化を引き起こす水 準に調整し、

(c) 同pHを、不応体を可溶化するのに十分な 時間維持し、

(d)同裔液のpHを、熱皮化を引き起こす水準に 再凋整し、そして

(e)同審液を再調整したpHで十分な時間保持し、 商液中のソマトトロピンが、高収率で適正に熱成 したモノマー状ソマトトロピンからなるようにす

ことからなることを特徴とするソマトトロピン可 帝化及び熱成法。

15. 上記第1項記載の方法によって製造されたモ ノマー状ソマトトロピン。

16. 上記第8項記載の方法によって製造されたモ ノマー状ソマトトロピン。

17. 上記第10項記載の方法によって製造されたモ

特別平2-222697(7)

4. 図面の簡単な説明

第1回は、モノマー収率の、熱成pH及び蛋白 質濃度への依存性を図式的に示したものである。

第2回は、生成するダイマーの量の、熟成pH 及び蛋白質濃度への依存性を図式的に示したものである。

第3ないし第7図は、本発明の新規な方法によって得られた生成物のゲル透過クロマトグラフィを時間の経過(それぞれ5分、1時間、2時間、5時間及び10時間)に従って示したものである。

特許出願人 アメリカン・ザイアナミド・カンパ

代理 人 弁理士 小田島 平 古屋屋

全蛋白質濃度 及び 熱成 pHに対する モ)マー生成

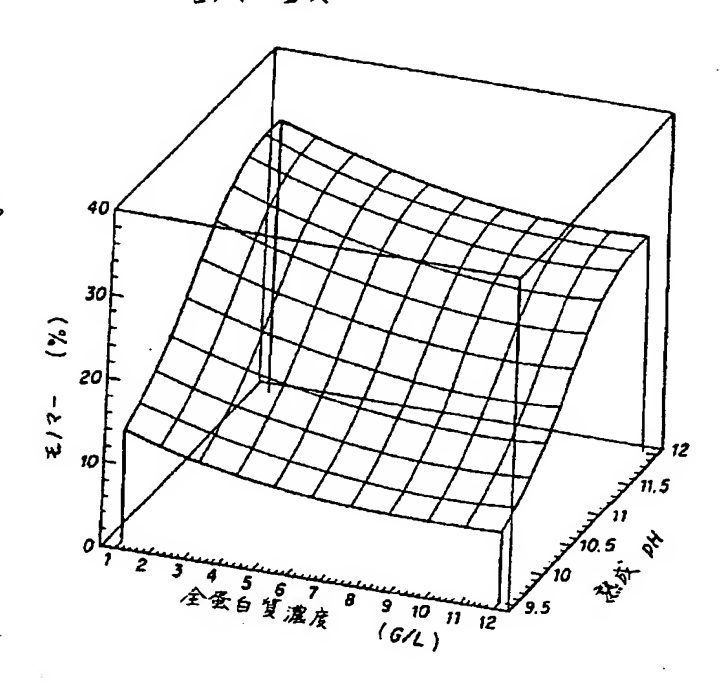


FIG. 1

全曼白質温度及び 熟成 pH に対する 溶解液中 ダイマー本連

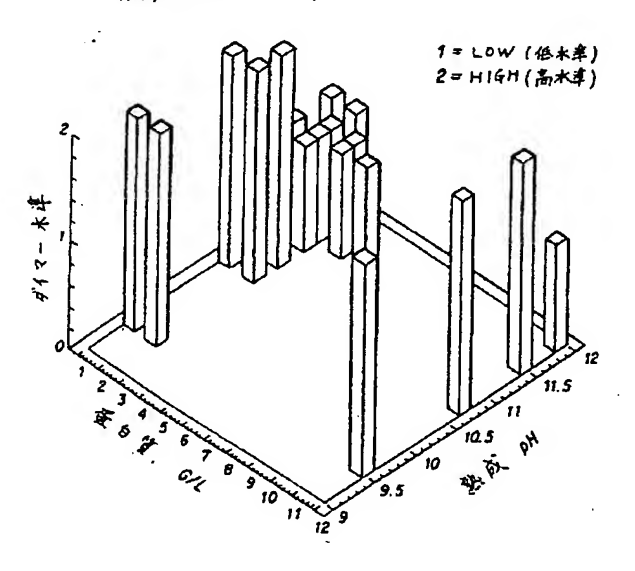
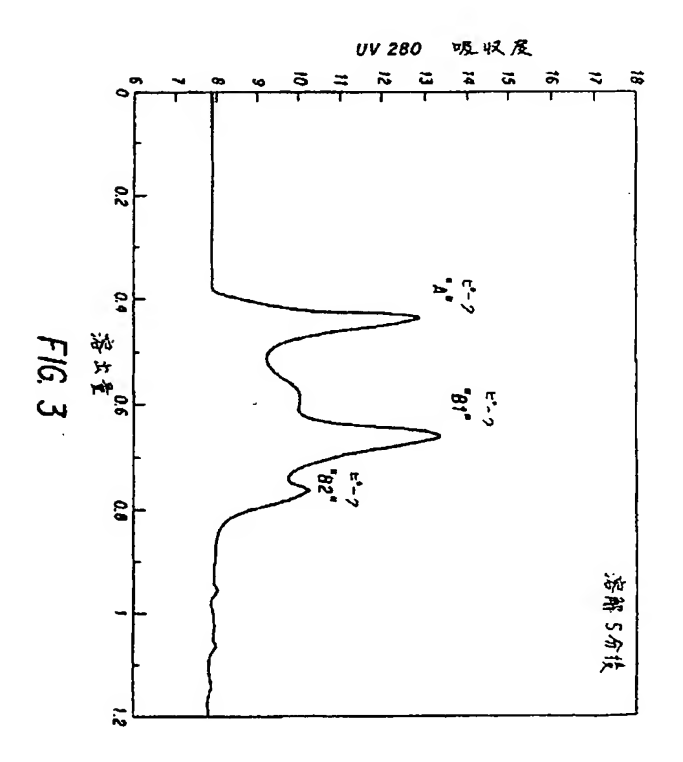
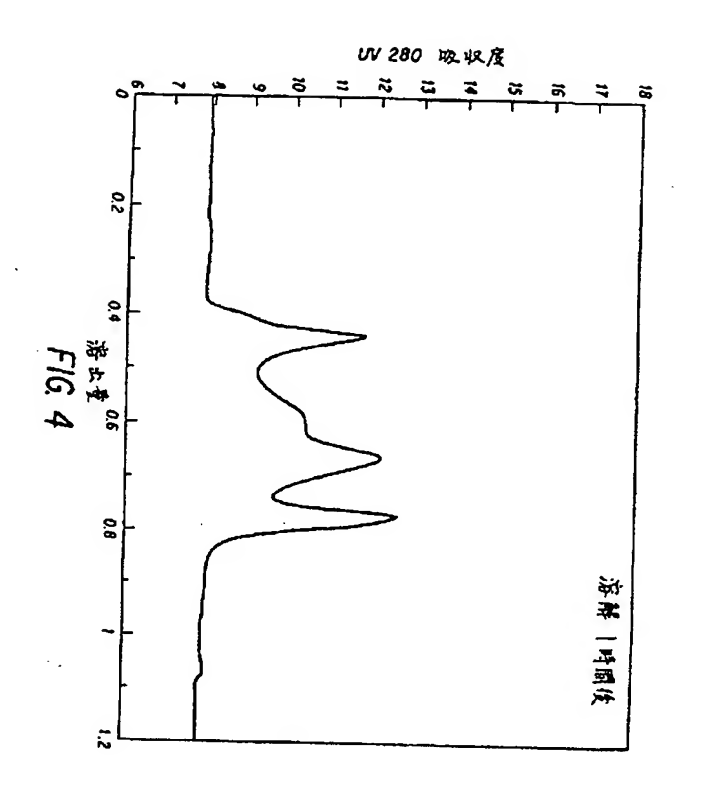
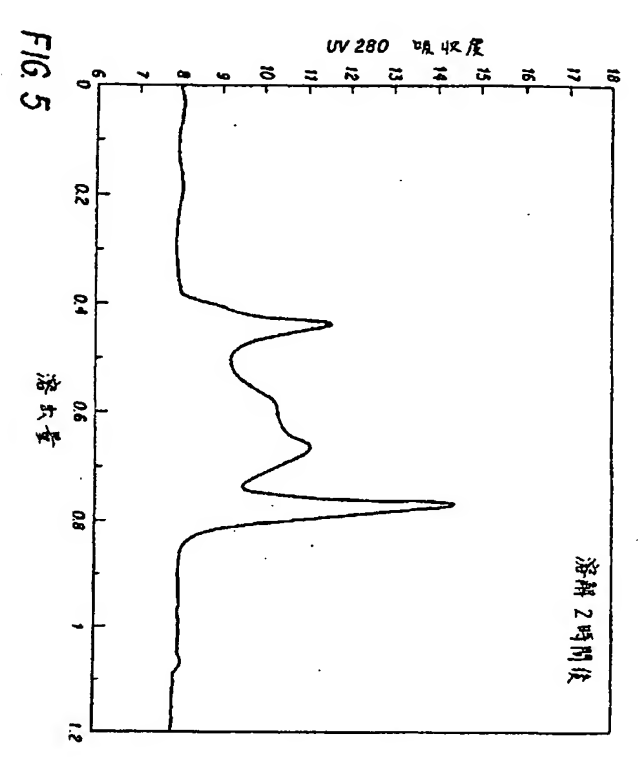


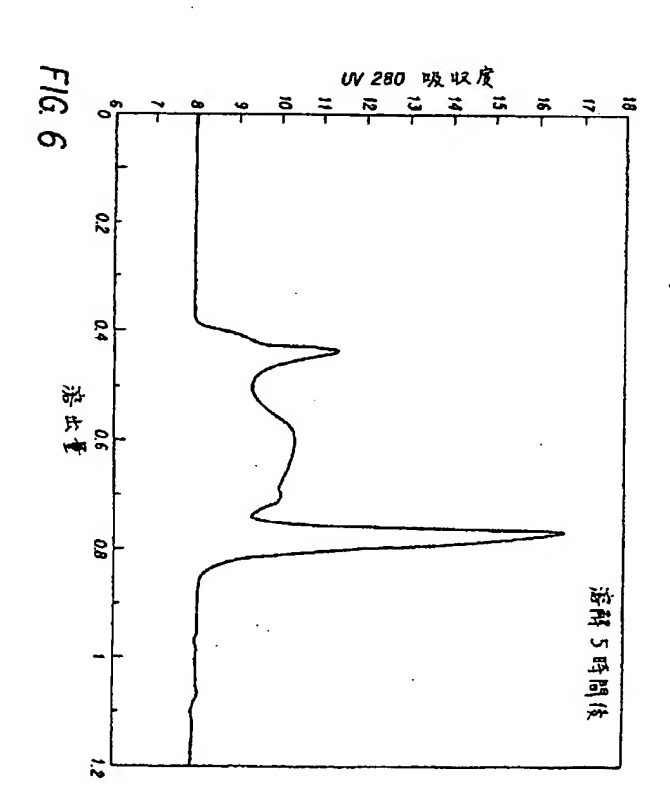
FIG. 2

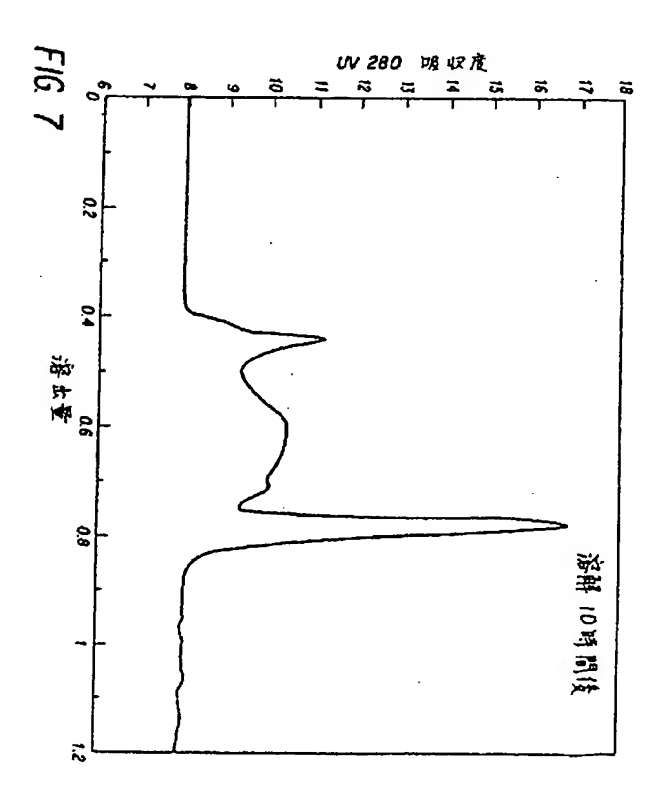


特開平2-222697(8)









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.